

Obj.číslo: 289450000
289410000
289550000
289510000

MIPA P20 PE-Reparatur-Harz

2K Polyesterová opravárenská pryskyřice



MIPA P20 PE-Reparatur-Harz

Revize 06/11/2007

Mipa P20 je laminovací pryskyřice na bázi nenasyčené polyesterové pryskyřice, která vytvrzuje s benzoyl peroxidem vodíku, v krátké době. Ve spojení se skelnou tkaninou, skleněnou rohoží nebo Glasvlie. Představuje velmi osvědčený systém pro rychlou a snadnou opravu větších děr, laminátových dílů, plastových dílů a částí karoserie. Jejím univerzálním použitím je vhodná na železo, plast a sklolaminátové díly, hliník, pozinkované plechy. Použití při opravách kompozitních materiálů a rozdílných materiálů na sebe napojených. Změny ve vzhledu automobilu nejsou obecně možné viz. příslušné zákony.

Pozor: Předávkování tužidla může způsobit vady - fleky ve vrchním laku

Technické údaje:

Barva:	Nažloutlá
Specifická hustota:	1,15 g/cm ³ (DIN 53217)
Viskozita:	900 mPas pastovitý při 20°C
Obsah netěkavých složek	70,5 % hmotnostních
Specifická hmotnost	
Obsah VOC:	Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 250 g/l, kategorie B/b Obsah VOC v přípravku: 0,0 G/Litr Obsah VOC v aplikační směsi: 0,0 g/l

Zpracování:

Míchací poměr:	S tužidlem BPO v poměru 1 - 3%
Tužení:	1 - 3 %
Odvětrání mezi vrstvami:	Po dokonalém proschnutí jednotlivých vrstev

Zpracovatelnost:

Podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Nevytvrzené staré laky a základy odstranit. Zpracovávat při teplotách od +5 až +30°C a do 75% vzdušné vlhkosti. Optimální teplota objektu pro zpracování 20°C. **POZOR:** Při práci pod rosným bodem může docházet k nepřilnutí materiálu. Směs s tužidlem důkladně promíchejte, nanášejte vhodnou stěrkou ve slabé vrstvě. Nářadí očistěte a umyjte mycím ředidlem ihned po práci. Vytvrdlý materiál nelze rozpustit. Používat pouze v dobře větraných prostorách. Aby bylo možné uzavřít všechny existující póry použijte MIPA P90. Železo, ocel, zinek, GFK - očistit, přebrousit, zbavýt rzi a nečistot. Staré laky, termoplast.laky, syntetické a kyselé laky - zcela odstranit.

Zpracovatelnost: Schnutí: Při teplotě objektu 20°C je doba snutí cca. 60min. Dobu sušení lze zkrátit v sušícím boxu při teplotě 50°C a nebo za použití infrazářiče.

Po 60min je materiál brousitelný brusným papírem znitosti P60 nebo P80.

Schnutí: brousitelný po 20 - 25 minutách při 20°C

Zpracovatelnost: cca 10 - 15 min. při 20°C a 2% tužidla

Bezpečnostní upozornění:

Při práci nekuřte, nejezte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

Čištění nářadí:

Nářadí očistěte ihned po pužití Mipa Universalverdünnung. Po vytvrnutí nelze pryskyřici odstranit.

Skladování:

Skladovat v suchu, chránit před mrazem. Skladovatelnost v uzavřeném obalu min. 12 měsíců.

Likvidace obalů:

Likvidace obalů je zajištěna ve spolupráci s firmou EKO-KOM. Obaly k likvidaci čisté a zcela vyprázdněné. Z plastových obalů je nutné odstranit kovové části.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu.